⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-115639

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

⑪出 顋 人

インクジエツト記録ヘツド

願 昭62-274909 ②特

學出 願 昭62(1987)10月30日

の発 明 者 小 塚 直樹 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 高野 明近

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧電索子に弾性板を配置して変位の方向を決定 させるようにした扱助ユニットを有し、跛級動ユ ニットは電気的に絶縁されて記録被中に配置され るとともにノズルに速通する記録被流路に平行に 配置され、ノズルに対して反対側の一端で固定支 持され、駆動時に記録被流路の長手方向に対して 透直方向に変位して前記記録被に圧力変化を伝達 してノズルより披摘を噴射するインクジェット記 緑ヘッドにおいて、前記振動ユニットの記録被洗 路偶の面に記録被流路の方向にスリットを有する ことを特徴とするインクジェット記録ヘッド。 3. 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェット記録へっぱに関する。 <u>從来技術</u> . . .

第 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8回は、第7回と部の拡大図、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電森子 1aと弾性板1bとより成る層知の搵助ユニット、 2はノズル、8は記録液流路、4は揺動ユニット 囧定支持面、 6 は振動ユニットの記録被滋路側の 町、6は記録被、7は瀬丸記録被で、第6図に示 すように、提助ユニット1は記録被6中において ノズル 2 に逐通する記録被流路 3 に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 扱動ユニット固定支持面 4 で固定支持されており、 印字信号が揺動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように扱助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解喩とともに第9.図(a)のよ うになり、先窓の AVの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝递され、ノズル2より 被簿を噴射するものである。

而して、上記記録ヘッド、振動ユニット1の変

特開平 1-115639(2)

位が記録被誘路3の記録液6をノズル方向(第8 図では紙面に重直の方向)に押し出すように作用 するが、振動ユニット1の記錄被洗路側の面5が フラットであるため、記録被洗路3の両側より記 録被の週れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のパラシキがあるが、これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により液滴の印字位置が決まる。従って、その時間のパラシキが少ないこと、ア、その時間が短いこと、つまり液滴速度が速いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被の被滴速度が遅くなる欠点があった。

<u>目</u> 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の編れを摄

- 3 -

A-A線方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図の B-B線方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C部の拡大図で、図中、1 は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と同一の参照番号が付してある。

動ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位 ですれを少なくすることを目的としてなされたも のである。

· 梅 成

本発明は、上記目的を達成するために、圧電光子を発明は、上記目的を達成するために、させるよくないできないの方向を変位の方向を変してを強動ユニットを有し、譲風でいたとも、設定のに、対した経験がある。以下、本発明の実施のである。以下、本発明の実施では、いて起明する。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ本発明による抵動ユニット1に設けたスリット10の実施例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、(c)回は角形にした例、(d)回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。効

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体検変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、抵剤速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4.図面の簡単な説明

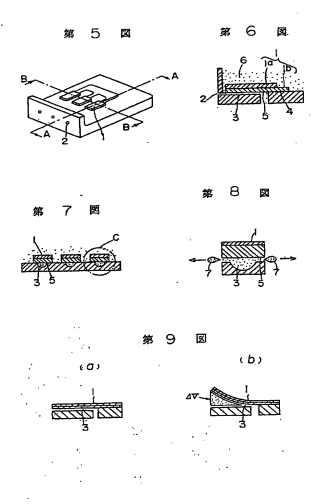
第1 図及び第2 図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図、第4 図 (a)

特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の振効ユニットの変施例を示すスリット部科視図、第5図は、健衆のインクジェット記録へッドを説明するための概如図、第5図のA-A線所面図、第7図のC第5回のB-B線所而図、第8図は、第7図のCのは大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットへッドの効作説明をするための図である。1…提励ユニット、2…ノズル、3…記録被流路側の面、6…記録被、7…編れ記錄被、10…スリット。

特許出願人 株式会社リコー 代 艰 人 路 野 明 近 新型調

特開平 1-115639(4)



--242--